



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-devops-gradle-domaine-aeronautique-toulouse-f-h>

Ingénieur.e DevOps – Gradle – Domaine Aéronautique – Toulouse F/H

Description

Vous aimez les environnements techniques complexes, où la rigueur et l'automatisation font toute la différence ? Alors cette mission est faite pour vous !

Nous recherchons **un-e ingénieur-e Build & CI/CD confirmé-e** pour rejoindre une équipe projet dynamique d'un de nos clients dans le secteur aéronautique, travaillant sur des systèmes logiciels complexes, avec un fort enjeu d'industrialisation et de modernisation des chaînes de développement.

Votre défi à relever :

- Concevoir et optimiser des chaînes de production logicielles robustes et automatisées.
- Proposer des templates et guidelines permettant d'industrialiser les processus de build.
- Gérer efficacement la résolution de dépendances et la publication d'artefacts dans des registres dédiés.
- Participer au déploiement d'un processus CI/CD à grande échelle.
- Accompagner et transférer vos connaissances auprès des équipes techniques.

Qualifications

La stack technique :

- Langages : **Java, C/C++**
- Build & packaging : **Gradle** (expertise attendue)
- CI/CD : **GitLab CI, Jenkins, Artifactory**
- Environnements complexes

Et pour réussir dans ce rôle ?

- Vous maîtrisez les chaînes de build multi-langages (Java, C/C++).
- Vous avez une solide expérience sur **Gradle**.
- Vous connaissez bien les environnements CI/CD et leurs outils (GitLab CI,

Organisme employeur
CELAD

Type de poste
Temps plein

Secteur
PROGRAMMATION
INFORMATIQUE

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base
52000 € - **Salaire de base**
56000 €

Date de publication
1 octobre 2025 à 09:04

Valide jusqu'au
24.10.2025

Jenkins, Artifactory).

- Vous aimez partager vos connaissances et travailler dans un contexte collaboratif et exigeant.